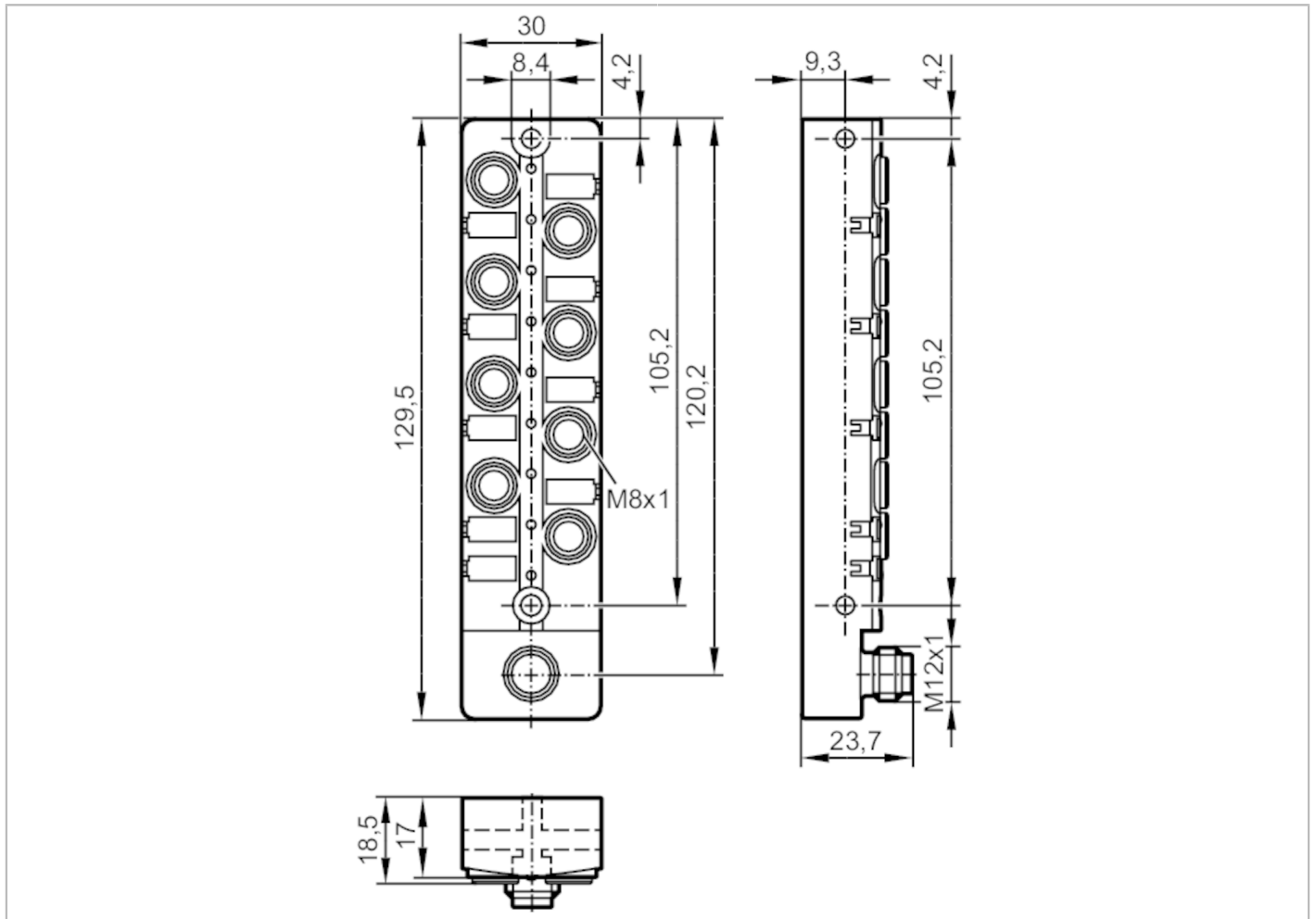


# AL2411



## Modul IO-Link CompactLine

IO-Link module 8 DI M8 IP 67



### Date electrice

Tensiune de lucru [V]	18...30 DC; ("supply class 2" conform cULus)
Consum de energie [mA]	50
Senzorul furnizeaza US	
Evaluarea curenta pe port [A]	0,1

### Intrari / iesiri

Numar de intrari si iesiri	Numar de intrari digitale: 8
----------------------------	------------------------------

### Intrări

Numar de intrari digitale	8; (4 x 2)
Circuitul intrarilor digitale	PNP
Limitarea curentului de intrare [mA]	15
Curent de intrare HIGH [mA]	6...10
Curent de intrare LOW [mA]	0...2
Nivelul de comutare Min. HIGH [V]	11
Intrarile digitale protejate la scurtcircuit	da



## Modul IO-Link CompactLine

IO-Link module 8 DI M8 IP 67

Interfete		
Interfata de comunicare	IO-Link	
IO-Link Device		
Tip transfer	COM2 (38,4 kBaud)	
Revizie IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Id-ul dispozitivului IO-Link	0x000316	
Mod SIO	nu	
Date de proces binare	32	
Timp minim al ciclului de proces [ms]	2,9	
Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță [°C]	-25...70	
Temperatura depozitare [°C]	-25...85	
Umiditate relativă max. admisibilă a aerului [%]	90; (fara condensare)	
Protectie	IP 67	
Teste / certificari		
Ecranare electromagnetica	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	IEC 61131-9	
Date mecanice		
Greutate [g]	144,5	
Materiale	PBT; Conector mama: alama nichelată; O-Inel: FKM	
Afișaj / elemente de operare		
Display	Operare	LED, verde
	erori	LED, roșu
	functie	LED, galben
Accesorii		
Accesorii (furnizate)	Câmp inscripționare	
Accesorii (opțional)	Capace de protectie: 2 Capac acoperire: M8, E73005	
Observații		
Observații	doar pentru utilizarea in aplicatii NFPA 79 dispozitivul trebuie sa functioneze conform specificatiei IO-Link V1.1.2 lungimea maxima a cablurilor IO-Link este de 20m	
Unitate de ambalare	1 buc.	
Conectare electrică - Conectarea la proces		
	Intrări X1.0...X1.7	
1	Alimentare senzor +24 V	
3	Alimentare senzor -	
4	Intrare date	
Conector: M8		

# AL2411



## Modul IO-Link CompactLine

IO-Link module 8 DI M8 IP 67



### Conectare electrică - IO-Link

	IO-Link
1	L +
2	neocupat
3	L -
4	C/Q / IO-Link

Conector: M12

